Index of Claims

App	lica	tio	n/Co	ntrol	No.
-----	------	-----	------	-------	-----

10/849,579

Examiner

EMEM EKONG

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DIPIAZZA, GERALD C.

Art Unit

2617

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date								
				l						П
Final	Original	6/6/20								
	1 2 3 4 5 6	1								
	2	L	<u> </u>			<u></u>		_		
	3	Ц	<u> </u>	<u>_</u>				_		
	4	Ш		<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	
	5	Ш	L						L	
	6	1	_		<u></u>				<u></u>	
	7	1	_	_	_		_	_	_	
	8	1						_	<u> </u>	
	9	I		L	_		_	L.	_	
	10	1	L_		<u> </u>	_		_	_	Ь.
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u></u>	12	1	<u> </u>		<u> </u> _			_	<u> </u>	Щ
	13	1	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	14	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш
<u> </u>	15	1		_			<u> </u>	L_	<u> </u>	
	16	Ш	_				<u> </u>	<u> </u>		Ш
L	17	H		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		
	18	12	_		_	_		L_	_	
	19	=			_	_			_	
L	20	1	_					L	_	
	21	1			<u></u>	<u> </u>	L		<u> </u>	
	22	Ш	L.		L			_		
	23	Ц		<u> </u>					_	
<u></u>	24	Ш	_							
L	25		_	_		<u> </u>				
	26	4	_		L	_	L		L	
<u></u>	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-								
L	28	1								
	29									
	30 31									
	31									
	32 33 34									
	33									
	34	<u> </u>	L	<u> </u>						
	35 36	oxdot								Ш
	36	Ш								
	37				_		L			
	38	$oxedsymbol{oxed}$		L			L^{-}			
	39									
	40									
L_	41			_						
L	42									
	43									
$oxed{\Box}$	44			<u> </u>						
	45			\Box					Ĺ	
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

Si	ate	<u>e</u>					Cla	aim				ַ ַ	Date	<u> </u>			
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99							Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99								51									Г
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99								52									
54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99						1		53							Г		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		\Box	Π			1		54									
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		Г		Г													
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Г				56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99																	
60 61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								58									Г
61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99 99								59									
62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 88 99 99]		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_		L	ŀ		61									
64	_	_	_	L				62					L				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		L		<u></u>				63				_	_		_	_	_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_	_				64				<u> </u>			<u> </u>		L.
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		Ц.	L	<u></u>	<u> </u>	İ		65					_		_	L	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		L	L	_		}		66							L		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			_	<u> </u>				67			_	_	_		_		L
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L_	_				68		_	L						
71		_	_	_				69				_			<u> </u>		L
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	_								_				<u> </u>	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99															_		L_
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	_					72				_			_	L	_
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_		;						<u> </u>					<u> </u>
76		_		_	<u> </u>			74					<u></u>			_	_
77				<u></u>	_			75	Ш		_					_	_
78		L		<u> </u>	_				\Box				_				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			<u> </u>		<u> </u>			77				<u>_</u>	<u> </u>		_		_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		L		<u> </u>	<u> </u>			78					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				L
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		L						79			_		<u> </u>	_			L_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	_		_	_			80				<u> </u>	L				L
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		_	_	<u> </u>				81				L.	L_	_			
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99			ļ	<u> </u>	<u> </u>			82				ļ					_
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	_	<u> </u>	_			83							ļ		
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	_		_	⊢	<u> </u>			84				_	<u> </u>		_	_	_
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	_	 		⊢	\vdash			85		_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	-
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		-	-	<u> </u>	<u> </u>				-	_		<u> </u>	┡	_	-		_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	-	_	⊢	H					_		-	-	_			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_		<u> </u>	┝			88			<u> </u>	<u> </u>	 	_			_
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	├		H	\vdash			89	-			<u> </u>	├		_		
92 93 94 95 95 96 97 98 99		 	_	<u> </u>	-				H			<u> </u>	⊢	-	-	_	_
93 94 95 96 97 98 99	_	_	\vdash	-	<u> </u>				щ		-		├	_	-		-
94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	-			92	\vdash	_			┝	_			-
95 96 97 98 98 99		├	├-	<u> </u>	\vdash			93	\vdash	_	_	\vdash	-		-	<u> </u>	-
96 97 98 98 99		⊢	\vdash	-				05	H				├	<u> </u>	-	-	-
97 98 99 99		-			\vdash				\vdash		_	-	\vdash	-	-	 	_
98 99	-	-	-		\vdash			90	\vdash			-	⊢	<u> </u>		 	Ι
99		\vdash	-		 			9/				-	\vdash	-		.	-
100		\vdash	-				-	30	Н			 	\vdash	-	-		-
		 	\vdash	<u> </u>	\vdash			100			_	\vdash	\vdash	ļ	-		-
			L	L	ı	I		100	ш			<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	

Cla	aim					Date				
			Г	Γ	T		Ī			
=	Original									
Final	.ig									
IT.	ō		l					ĺ]
			$oxed{oxed}$					_		
	101 102									
	102									
	103									
	104 105	_	_				\vdash		_	
	105	_			_	_	\vdash	_	-	Н
	106		-	_	_	-	├	\vdash	┢	\vdash
	100	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>			H
	106 107 108	_	-	_	_		H	_	-	Н
	108						<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	109					<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>	
	110			_						
	111				L				<u> </u>	
	112	ل ا					L	L		
	113									
	109 110 111 112 113 114 115									
	115		П	Г			Ι			\vdash
	116	-			_	\vdash	_	-	_	\vdash
	117	\vdash	\vdash	-		\vdash	 	├		H
	117 118 119	-	\vdash	 		 	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	110		<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	119					<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	120 121					L	L_			
	121					<u> </u>	_	L	L	
	122									
	123									
	122 123 124 125 126 127 128 129 130								Г	
	125									
	126		Г							
	127				\vdash		_	-		\vdash
	128		-	\vdash	_	-				Н
	120	_	\vdash	\vdash		\vdash				\vdash
	129		-	-		\vdash			-	
	130					_	_			\sqcup
	131 132	_		_						\Box
	132			L		_				
	133									
	133 134				_					
	135									
	136									
	137									
	138									
	139		П						_	\neg
	140		\vdash	_			\vdash	$\overline{}$	\vdash	\vdash
	141		-	\vdash	-	\vdash	Н		\vdash	\vdash
	142	-	\vdash	\vdash		\vdash		Ь—	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	143		\vdash	\vdash	_	-	-			$\vdash \vdash$
		_	-	-	_	\vdash	-	-		\dashv
	144	_	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	145						\perp			
	146	L		_		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{le}}}}}}$	Щ		
	147			L			L			
	148									
	149									
	150									
						·				